

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B. 2009. *Perakitan Dan Pengembangan Varietas Padi Tipe Baru.* buku 2. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Adimiharja, J. 2019. Variasi fenotipik.genetik dan heritabilitas karakter agronomi galur F<sub>4</sub> hasil persilangan tanaman padi (*Oryza sativa L.*) varietas unggul lokal [Tesis] Bandar Lampung. Universitas Lampung
- Alavan, A., Rita Hayati. R., dan Hayati. E. 2015. Pengaruh pemupukan terhadap pertumbuhan beberapa varietas padi gogo (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Floratek*, 10(1), 61 - 68
- Asmarani, H. 2017. Analisis adaptasi padi sawah beras merah yang digogokan. Fakultas Pertanian. Bandar Lampung. Universitas Lampung
- Aguriansyah, Ista. 2014. *Seleksi sembilan galur padi (*Oryza Sativa L.*) generasi ke tiga rakitan Politeknik Negeri Lampung.* [Laporan Tugas Akhir] Bandar Lampung. Politeknik Negeri Lampung.
- Nasional, B.P.P.2013. Studi Pendahuluan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) Bidang Pangan dan Pertanian 2015-2019. *Direktorat Pangan dan Pertanian. Badan Perencanaan dan Pembangunan Nasional. Jakarta Pusat*, 403.
- Badan Pusat Stastistik 2019. Produksi Padi Lampung.[diakses 5 Januari 2021]
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi 2009. Deskripsi padi cilamaya muncul.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi [BBPADI]. 2015. Klasifikasi umur tanaman padi.
- Carsono, N. 2008. Peran pemuliaan tanaman dalam meningkatkan produksi pertanian di indonesia. Disampaikan dalam *Seminar on Agricultural Sciences* mencermati perjalanan revitalisasi pertanian. perikanan dan kehutanan dalam kajian terbatas bidang produksi tanaman pangan pada tanggal januari 2008. di Tokyo.

- Departemen Pertanian. 2003. *Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah. Bogor.
- Diptaningsari, D. 2013. Analisis keragaman karakter agronomis dan stabilitas galur harapan padi gogo turunan padi lokal Pulau Buru hasil kutur antera. (disertasi). Bogor : Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Fatimaturrohmah, S., A. Soegianto., Damanhuri., I.A. Rumanti. 2016. Uji daya hasil lanjutan beberapa genotip padi (*Oryza sativa L.*) hibrida di dataran medium. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(2):129-136.
- Ganesatria, 2010. Tentang deskripsi varietas padi sawah metik wangi
- Hairmanis, A., H. Aswidinnoor., Trikoesoemaningtyas., Suwarno. 2005. Evaluasi daya pemulih kesuburan padi lokal dari kelompok tropical japonica. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 33(3):1-6
- Husna, Y., 2010. Pengaruh penggunaan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi padi sawah (*Oryza sativa L.*) varietas IR 42 dengan Metode SRI (System of Rice Intensification). *Jurnal Jurusan Agroteknologi*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. 9 : 2-7.
- Mubaroq, I. A. 2013. Kajian potensi bionutrien caf dengan penambahan ion logam terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman padi. Universitas Pendidikan Indonesia. Pdf.
- Natawijaya, A., Karuniawan., Baihaki, C. 2009. Eksplorasi dan analisis kekerabatan *Amorphophallus Blume Ex Decaisne* di Sumatra Barat. Zuriat. 20(2): 110-120
- Politeknik Agroindustri. 2004. Padi. Buku *Panduan Kuliah Budidaya Tanaman Pangan*. Sukamandi : Politeknik Agroindustri.
- Rahmah, R., H. Aswidinnoor. 2013. Uji daya hasil lanjutan 30 galur padi tipe baru generasi F6 hasil dari 7 kombinasi persilangan. *Jurnal Buletin. Agrohortikultura*. 1 (4):1 – 8.
- Sajak, A., 2012. Karakterisasi morfologi malai plasma nutfah padi lokal asal Kabupaten Tana Toraja Utara. [Skripsi] Sulawesi Selatan. Universitas Hasanuddin.
- Sajak, A., Masiawati, A., Juhriah. E., Tambaru. 2013. Karakteristik morfologi malai plasma nutfah padi lokal asal Kabupaten Tana Toraja Utara Sulawesi Selatan. Universitas Hasanuddin. Sulawesi Selatan.

- Saniaty, A. 2012. Uji daya hasil pendahuluan 100 galur zuriat F<sub>5</sub>padi tipe baru hasil dari kombinasi 3 persilangan IPB117-F-5-1-1 x IR64. IPB98-F-5-1-1 x IR64. dan Cimelatix
- Saragih, Donggulu V.C. Lapanjang M.I. Made U. 2017. Pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza Sativa L.*) pada berbagai pola jajar legowo dan jarak tanam. *Jurnal Agroland* 24 (1): 27.
- Silitonga, T.S., Ida.H.S., Aan, Andang, D., Hakim Kurniawan. 2003. *Panduan Sitem Karkterisasi Dan Evaluasi Tanaman Padi*. Departemen Pertanian. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah.
- Sugiono, D., Saputro, N., W. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil beberapa genotif padi (*Oryza sativa L.*) pada berbagai sistem tanam. *Jurnal Agrotek Indonesia*. 1(2) : 105-114.
- Suhartatik, 2008. morfologi dan fisiologi tanaman padi .<http://www.google.com/url.litbang.deptan.go.id%padi.2009>. diakses 22 juni 2021
- Sujitno, E., T, Fahmi., S, Teddy. 2011. Kajian adaptasi beberapa varietas unggul padi gogo pada lahan kering dataran rendah di Kabupaten Garut. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 14(1):62-69.
- Suparyono Dan Setyono, A. 1997. *Mengatasi Permasalahan Budidaya Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprihatno, B., 2010. Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian Sukamandi.
- Suryanugraha, W.A., Supriyatna, K. 2017. Keragaan sepuluh kultivar padi lokal (*Oryza sativa L.*) Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Vegetalika*. 6(4): 55-70.
- Syuriani, E.E., Wentasari, R., Jaenudin, K. 2013. Uji daya hasil sepuluh galur baru tanaman padi (*Oryza Sativa L.*) rakitan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Pertanian Penelitian Terapan*. 13 (3): 174-179
- Umam, Iskandar., Hazmi, M. 2005. Ketahanan Beberapa Varietas Kedalai (*Glicine max L.*) Merill. Terhadap Infeksi Soybean Mozaic Polyvirus.*AgrUMY* 13(2):143-148.
- Utama, Zanial, H. 2015. *Budidaya padi di lahan marjinal*. CV. Andi Offset: Yogyakarta

- USDA, 2019. United States Departement Of Agicuture.  
<https://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=display&classid=ORYZA> [diakses pada tanggal. 29 januari 2021]
- Yudarwati, 2010. Analisis faktor-faktor fisik yang mempengaruhi produktivitas padi sawah dengan aplikasi sistem informasi geografis. (disertasi). Bogor : Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor
- Yuniarti, S., Kurniawati, S. 2013. Keragaan komponen pertumbuhan dan hasil varietas unggul baru padi pada lahan rawan banjir di Kabupaten Pandeglang. Banten. *Buletin IKATAN* 3:2
- Wati, R. 2015. Respon pertumbuhan dan produksi beberapa varietas padi unggul lokal dan unggul baru terhadap variasi intensitas penyinaran. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan
- Wahyuti, T.B., Bambang.S.P., Ahmad, j., Sugiyanta, Buang .A. 2013. Hubungan karakter daun dengan hasil padi varietas unggul. *Jurnal Agronomi. Indonesia* 41(3) : 181-187
- Warda, 2011. Keragaan beberapa varietas unggul padi di kabupaten bantaeng Sulawesi Selatan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan. Seminar Nasional Serealia. Sulawesi Selatan
- Wibisono, S., Anugrahwati, D.,R., Sumarjan. 2016. Uji daya hasil galur-galur harapan padi (*Oryza sativa L.*) pada Lahan Kering di Dusun Jugil Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Crop Agronomy*. 9(2):75-82
- Wicaksono,W., 2019. Potensi hasil enamgalur padi (*Oryza sativa L.*) generasi ke-lima di lahan Politeknik Negeri Lampung. Laporan Tugas Akhir.